

匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の第三者提供

よくあるご質問（FAQ）

2023年10月作成

①NDBに格納されているデータに関する質問

（全般）

1	Q	過去、いつからのデータが格納されているか。
	A	匿名レセプト情報（医科、歯科、調剤、DPC）は、2009年4月診療分から格納されています。 匿名特定健診等情報は、2008年度実施分から格納されています。
2	Q	データはどのようなタイミングで格納されるか。
	A	・匿名レセプト情報（医科、歯科、調剤、DPC）は毎月発生し、約3-4か月後にNDBに格納されます。月遅れ請求レセプトを考慮し診療月から約6ヶ月後以降の抽出が推奨されています。 ・匿名特定健診等情報は、年単位で格納されます。実施した年度の翌年度の1-2月頃にNDBに格納されます。（例：2020年度の情報は、2022年1-2月頃に格納）
3	Q	提供可能なデータ形式は、どのようなものがあるか。
	A	特別抽出、集計表、サンプリングデータセットの3形式があり、いずれかまでのご提供となります。
4	Q	訪問看護ステーションからのレセプトはNDBに格納されるか。
	A	訪問看護ステーションからのレセプト（訪問看護療養費明細書）は紙ベースのレセプトであることから、格納対象外です。 なお、医療機関に従事する保険医が、併設ないしは近隣等の訪問看護ステーションにおいて実施した医科診療行為に係るレセプトについては、当該医療機関における医科レセプトとしてNDBに格納されます。
5	Q	レセプトから死亡例を抽出することは可能か。
	A	転帰区分に「死亡」が記録されているレセプトについて死亡例であると判断することはできますが、死亡が正確に記録されないことがあるため、本来の死亡例数とは著しく乖離している恐れがあります。
6	Q	匿名レセプトの摘要欄に記載されているコメント情報も抽出できるのか。
	A	摘要欄のコメント情報のうち、コメントコードは抽出可能です。ただし、文字データは格納対象外としているため抽出できません。
7	Q	匿名レセプト情報の年齢はいつ時点のものが適用されるのか。
	A	実年齢においては、診療月の末日時点の年齢が適用されます。満年齢においては、診療年度末時点の年齢が適用されます。

8	Q	匿名レセプト情報の提供を受けたが診療行為の実施日に関する情報が欠損しているように思われるが。
	A	診療行為レコード (SI)、医薬品レコード (IY) 等の項目「1日目の情報」～「31日目の情報」を参照することで実施日に関する情報を取得することができますが、これらは 2012 年 4 月診療以降のレセプトにて入力が必要となった項目です。2012 年 4 月より前の匿名レセプト情報から実施日を取得する場合は、日計表 (NI) レコードと合わせて確認していただく必要があります。

9	Q	介護保険総合データベース (介護 DB) や匿名診療等関連情報と連結する場合、どのようにすべきか。
	A	介護 DB や DPCDB との連結のための ID が格納されています (ID 4。介護 DB は ID5 も使用可能ですが、令和 4 年度より順次取得中のため、ID4 も使用することを推奨します) (ID4 NDB: 2018 年 4 月～、介護 DB: 2020 年 10 月～、DPCDB: 2022 年 4 月～、ID5 介護 DB: 2022 年 4 月～)。それぞれのデータベースのガイドライン等に従って提供申出を行って、それぞれから ID4 を出力の上、申出者様で連結を実施してください。なお、NDB・介護 DB・DPCDB の 3 連結も可能です。

10	Q	年齢階級コード 1, 2 は、それぞれどのようなコードが格納されているか。																																																									
	A	<p>年齢階層コードは、実年齢 (診療月末日時点の年齢) あるいは満年齢 (診療年度末時点の年齢) を元に階級化したコードが格納されています。</p> <p>年齢階層コード 1 は 5 歳刻み、最大は 80 以上です。年齢階級コード 2 は 0 歳～9 歳は 1 歳刻み、10 歳以上は 5 歳刻み、最大は、100 歳以上です。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目名</th> <th style="width: 70%;">項目説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年齢階層コード (実年齢階層コード)</td> <td> <p>実年齢を元に階級化したコードが格納されます。 5歳刻み、最大は80以上です。</p> <p>【コード値】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>100: 0～4歳</td> <td>105: 25～29歳</td> <td>110: 50～54歳</td> <td>115: 75～79歳</td> </tr> <tr> <td>101: 5～9歳</td> <td>106: 30～34歳</td> <td>111: 55～59歳</td> <td>116: 80歳以上</td> </tr> <tr> <td>102: 10～14歳</td> <td>107: 35～39歳</td> <td>112: 60～64歳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>103: 15～19歳</td> <td>108: 40～44歳</td> <td>113: 65～69歳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>104: 20～24歳</td> <td>109: 45～49歳</td> <td>114: 70～74歳</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>年齢階層コード 2 (実年齢階層コード 2)</td> <td> <p>実年齢を元に階級化したコードが格納されます。 0歳～9歳は1歳刻み、10歳以上は5歳刻み、最大は、100歳以上です。</p> <p>【コード値】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>200: 0歳</td> <td>207: 7歳</td> <td>214: 30～34歳</td> <td>221: 65～69歳</td> </tr> <tr> <td>201: 1歳</td> <td>208: 8歳</td> <td>215: 35～39歳</td> <td>222: 70～74歳</td> </tr> <tr> <td>202: 2歳</td> <td>209: 9歳</td> <td>216: 40～44歳</td> <td>223: 75～79歳</td> </tr> <tr> <td>203: 3歳</td> <td>210: 10～14歳</td> <td>217: 45～49歳</td> <td>224: 80～84歳</td> </tr> <tr> <td>204: 4歳</td> <td>211: 15～19歳</td> <td>218: 50～54歳</td> <td>225: 85～89歳</td> </tr> <tr> <td>205: 5歳</td> <td>212: 20～24歳</td> <td>219: 55～59歳</td> <td>226: 90～94歳</td> </tr> <tr> <td>206: 6歳</td> <td>213: 25～29歳</td> <td>220: 60～64歳</td> <td>227: 95～99歳</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>228: 100歳以上</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	項目名	項目説明	年齢階層コード (実年齢階層コード)	<p>実年齢を元に階級化したコードが格納されます。 5歳刻み、最大は80以上です。</p> <p>【コード値】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>100: 0～4歳</td> <td>105: 25～29歳</td> <td>110: 50～54歳</td> <td>115: 75～79歳</td> </tr> <tr> <td>101: 5～9歳</td> <td>106: 30～34歳</td> <td>111: 55～59歳</td> <td>116: 80歳以上</td> </tr> <tr> <td>102: 10～14歳</td> <td>107: 35～39歳</td> <td>112: 60～64歳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>103: 15～19歳</td> <td>108: 40～44歳</td> <td>113: 65～69歳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>104: 20～24歳</td> <td>109: 45～49歳</td> <td>114: 70～74歳</td> <td></td> </tr> </table>	100: 0～4歳	105: 25～29歳	110: 50～54歳	115: 75～79歳	101: 5～9歳	106: 30～34歳	111: 55～59歳	116: 80歳以上	102: 10～14歳	107: 35～39歳	112: 60～64歳		103: 15～19歳	108: 40～44歳	113: 65～69歳		104: 20～24歳	109: 45～49歳	114: 70～74歳		年齢階層コード 2 (実年齢階層コード 2)	<p>実年齢を元に階級化したコードが格納されます。 0歳～9歳は1歳刻み、10歳以上は5歳刻み、最大は、100歳以上です。</p> <p>【コード値】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>200: 0歳</td> <td>207: 7歳</td> <td>214: 30～34歳</td> <td>221: 65～69歳</td> </tr> <tr> <td>201: 1歳</td> <td>208: 8歳</td> <td>215: 35～39歳</td> <td>222: 70～74歳</td> </tr> <tr> <td>202: 2歳</td> <td>209: 9歳</td> <td>216: 40～44歳</td> <td>223: 75～79歳</td> </tr> <tr> <td>203: 3歳</td> <td>210: 10～14歳</td> <td>217: 45～49歳</td> <td>224: 80～84歳</td> </tr> <tr> <td>204: 4歳</td> <td>211: 15～19歳</td> <td>218: 50～54歳</td> <td>225: 85～89歳</td> </tr> <tr> <td>205: 5歳</td> <td>212: 20～24歳</td> <td>219: 55～59歳</td> <td>226: 90～94歳</td> </tr> <tr> <td>206: 6歳</td> <td>213: 25～29歳</td> <td>220: 60～64歳</td> <td>227: 95～99歳</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>228: 100歳以上</td> </tr> </table>	200: 0歳	207: 7歳	214: 30～34歳	221: 65～69歳	201: 1歳	208: 8歳	215: 35～39歳	222: 70～74歳	202: 2歳	209: 9歳	216: 40～44歳	223: 75～79歳	203: 3歳	210: 10～14歳	217: 45～49歳	224: 80～84歳	204: 4歳	211: 15～19歳	218: 50～54歳	225: 85～89歳	205: 5歳	212: 20～24歳	219: 55～59歳	226: 90～94歳	206: 6歳	213: 25～29歳	220: 60～64歳	227: 95～99歳			
項目名	項目説明																																																										
年齢階層コード (実年齢階層コード)	<p>実年齢を元に階級化したコードが格納されます。 5歳刻み、最大は80以上です。</p> <p>【コード値】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>100: 0～4歳</td> <td>105: 25～29歳</td> <td>110: 50～54歳</td> <td>115: 75～79歳</td> </tr> <tr> <td>101: 5～9歳</td> <td>106: 30～34歳</td> <td>111: 55～59歳</td> <td>116: 80歳以上</td> </tr> <tr> <td>102: 10～14歳</td> <td>107: 35～39歳</td> <td>112: 60～64歳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>103: 15～19歳</td> <td>108: 40～44歳</td> <td>113: 65～69歳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>104: 20～24歳</td> <td>109: 45～49歳</td> <td>114: 70～74歳</td> <td></td> </tr> </table>	100: 0～4歳	105: 25～29歳	110: 50～54歳	115: 75～79歳	101: 5～9歳	106: 30～34歳	111: 55～59歳	116: 80歳以上	102: 10～14歳	107: 35～39歳	112: 60～64歳		103: 15～19歳	108: 40～44歳	113: 65～69歳		104: 20～24歳	109: 45～49歳	114: 70～74歳																																							
100: 0～4歳	105: 25～29歳	110: 50～54歳	115: 75～79歳																																																								
101: 5～9歳	106: 30～34歳	111: 55～59歳	116: 80歳以上																																																								
102: 10～14歳	107: 35～39歳	112: 60～64歳																																																									
103: 15～19歳	108: 40～44歳	113: 65～69歳																																																									
104: 20～24歳	109: 45～49歳	114: 70～74歳																																																									
年齢階層コード 2 (実年齢階層コード 2)	<p>実年齢を元に階級化したコードが格納されます。 0歳～9歳は1歳刻み、10歳以上は5歳刻み、最大は、100歳以上です。</p> <p>【コード値】</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>200: 0歳</td> <td>207: 7歳</td> <td>214: 30～34歳</td> <td>221: 65～69歳</td> </tr> <tr> <td>201: 1歳</td> <td>208: 8歳</td> <td>215: 35～39歳</td> <td>222: 70～74歳</td> </tr> <tr> <td>202: 2歳</td> <td>209: 9歳</td> <td>216: 40～44歳</td> <td>223: 75～79歳</td> </tr> <tr> <td>203: 3歳</td> <td>210: 10～14歳</td> <td>217: 45～49歳</td> <td>224: 80～84歳</td> </tr> <tr> <td>204: 4歳</td> <td>211: 15～19歳</td> <td>218: 50～54歳</td> <td>225: 85～89歳</td> </tr> <tr> <td>205: 5歳</td> <td>212: 20～24歳</td> <td>219: 55～59歳</td> <td>226: 90～94歳</td> </tr> <tr> <td>206: 6歳</td> <td>213: 25～29歳</td> <td>220: 60～64歳</td> <td>227: 95～99歳</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>228: 100歳以上</td> </tr> </table>	200: 0歳	207: 7歳	214: 30～34歳	221: 65～69歳	201: 1歳	208: 8歳	215: 35～39歳	222: 70～74歳	202: 2歳	209: 9歳	216: 40～44歳	223: 75～79歳	203: 3歳	210: 10～14歳	217: 45～49歳	224: 80～84歳	204: 4歳	211: 15～19歳	218: 50～54歳	225: 85～89歳	205: 5歳	212: 20～24歳	219: 55～59歳	226: 90～94歳	206: 6歳	213: 25～29歳	220: 60～64歳	227: 95～99歳				228: 100歳以上																										
200: 0歳	207: 7歳	214: 30～34歳	221: 65～69歳																																																								
201: 1歳	208: 8歳	215: 35～39歳	222: 70～74歳																																																								
202: 2歳	209: 9歳	216: 40～44歳	223: 75～79歳																																																								
203: 3歳	210: 10～14歳	217: 45～49歳	224: 80～84歳																																																								
204: 4歳	211: 15～19歳	218: 50～54歳	225: 85～89歳																																																								
205: 5歳	212: 20～24歳	219: 55～59歳	226: 90～94歳																																																								
206: 6歳	213: 25～29歳	220: 60～64歳	227: 95～99歳																																																								
			228: 100歳以上																																																								

11	Q	公費単独分のレセプトデータは提供可能か。
	A	<p>提供可能です。抽出依頼テンプレートで公費レコード (KO) を出力対象にさせていただくと、公費負担者番号や合計点数等の情報が提供されます。公費負担者番号は機微なコードのため、研究に必要な粒度で出力するように条件を記載してください。(法別番号のみ取得、等)</p> <p>一方で公費単独レセプトに記載された傷病名コードや診療行為コードは、公費レコード (KO) の</p>

	<p>出力有無を問わず、傷病名レコード（S Y）、診療行為レコード（S I）等を抽出すれば出力対象となります。公費単独分の情報を除く場合は公費フラグを「0」に設定するよう注意が必要です。</p> <p>公費・医療保険併用レセプトの場合、医療費は保険者レコード（HO）と公費レコード（KO）の双方に同額が記載されるため、単純に合計すると併用レセプト分の医療費が2倍になります。公費フラグを利用する等により適切に処理してください。</p>
--	---